



TOIMINTASUUNNITELMA 2023

Lämpövoimakkerho on vuonna 1966 perustettu energiatekniikan opiskelijoiden ammattiainekerho. Kerhon tehtävänä on toimia yhdyssiteenä energiatekniikan alalla toimivien yritysten ja opiskelijoiden välillä, sekä laajentaa jäsenistönsä ammatillista tietämystä ja alan tuntemusta. Kerholla oli vuoden 2022 lopussa 170 jäsenmaksun maksanutta jäsentä. Edeltävänä vuonna kerhon toiminta saatiin palautettua pitkälti koronaa edeltäneen ajan mukaiseksi ja perinteiset tapahtumat saatiin järjestettyä normaalisti. Vuonna 2023 kerhon hallituksen tavoite on jatkaa laadukkaiden tapahtumien järjestämistä ja lisäämään kerhon näkyvyyttä poikkeusteellisesti Aallon energiatekniikasta kiinnostuneiden opiskelijoiden keskuudessa. Laadukkailla tapahtumilla pyrimme pitämään nykyiset jäsenemme kiinnostuneina sekä houkuttelemaan uusia jäseniä akateemisesta iästä ja pääaineesta riippumatta.

Kilta- ja kerhoyhteistyö

Yhdistysten välinen yhteistyö näkyy vahvasti kerhon toiminnassa myös tänä vuonna. Insinööritieteiden korkeakoulun kandidaattiohjelmien uudistuksen myötä lukuvuodesta 2022–2023 eteenpäin uudet jäsenemme tulevat pääasiassa energia- ja konetekniikan kandidaattiohjelmasta, mikä tarkoittaa myös kerhon ydintoiminnan siirtymistä Rakennusinsinöörikillan läheisyydestä Koneinsinöörikillan suuntaan. Kiltamurroksen myötä uudistus luo kerholle myös uusia mahdollisuuksia korostaa profiilia Aallon energiatekniikan opiskelijoiden verkostona. Kiltayhteistyön lisäksi pidämme kiinni myös yhteistyöstä muiden ammattiainekerhojen välillä. Perinteinen Wappubooli pyritään tänä vuonna järjestämään yhdessä ”konekerhojen” eli Valmistustekniikan kerhon (VTK), Teekkarien LVI-kerhon sekä Laivanrakentajain kerhon (LRK) kanssa. Tämän lisäksi pyrimme parhaamme mukaan auttamaan myös muita ammattiainekerhoja kuten Sähkövoimatekniikan kerhoa (SVTK) saamaan uutta tuulta purjeisiin koronan jälkeisessä maailmassa.

Tapahtumat

Lämpövoimakkerhon tapahtumavuosi pääsi vauhdilla käyntiin Fimpecin saunailalla lukukauden alussa. Vaikka saunaillassa ei AYY:n sähkönsäätötalkoiden vuoksi itse saunat pelittäneetkään, tapahtuma keräsi kiitosta niin jäseniltä kuin yritysedustajiltakin. Tammikuussa järjestimme myös Suomen Atomiteknillisen Seuran Young Generation (ATS-YG) kanssa saunailan. ATS-YG piti jäsenistölle myös oman kesätyöinfonsa vuoden alussa. Näiden lisäksi kerho edusti tuttuun tapaan Talvipäivässä omalla rastillaan.

Ensimmäinen varsinainen excursio pidettiin yhteisexcursiona Auris Energialle ja näiden yhteistyökumppanille, Q-Heatille, Espoon Tapiolassa. Vielä helmikuussa saimme nauttia myös UPM Energian vieraanvaraisuudesta Helsingin keskustan Bioforetalolla. Tampereella tänä vuonna järjestettävillä Energiateekkaripäivillä Lämpövoimakkerho on ottanut vetovastuun Otaniemen järjestelyistä. Matkaa lähtevät tukemaan Alfa Laval Aalborg sekä Fat Lizard ja osallistujia reisulla on lukuisista eri killoista. Tulevana keväänä kerho järjestää mahdollisesti myös muita excursioita. Wapun alla järjestämme perinteisen Wappuboolin ja pyrimme olemaan mukana myös energia- ja konetekniikan fuksien viimeisissä Wappua edeltävissä tapahtumissa. Kerhon kesäpäivät on tarkoitus järjestää Nummenpään Metsästysmajalla heinäkuussa.

Syyslukukausi alkaa Lämpövoimakkerhon osalta Koneinsinöörikillan varaslähdöllä, johon pyrimme saamaan myös kerhon edustusta paikalle. Orientaatioviikolla tähtäämme hyvään näkyvyyteen fuksien keskuudessa osallistumalla vuoden ensimmäisiin infotapahtumiin sekä rastikiertelyihin.



Syksyn alkupuolella pyrimme myös järjestämään Teekkarien LVI-kerhon kanssa uusille opiskelijoille suunnatun Energiasaunan, jossa kerhot pääsevät tarkemmin esittelemään toimintaansa. Poikkitieteellistä näkyvyyttä varten keskustelemme yliopiston professorien kanssa mahdollisuudesta päästä esittelemään kerhon toimintaa suosittujen energiatekniikan sivuainekurssien avausluennoilla. Syksyllä on lisäksi tarkoitus järjestää Teemapäivä sekä Kotimaan Pitkä -excursio. Lisäksi syksyllä pyrimme järjestämään useita excursioita. Kerhon 57. vuosijuhlat pyritään järjestämään loka-marraskuussa ja sääntömääräinen vaalikokous joulukuun alussa.

Yhdistyksen toiminnan rahoitus

Lämpövoimakkerhon rahoitus on toteutettu pääosin yritysten vapaaehtoisilla kannatusjäsenmaksuilla. Kerholla on tavoitteena hankkia 13 kannatusjäsentä vuonna 2023 ja tavoite on lähes saavutettu, sillä tällä hetkellä kannatusjäsenyytensä on vahvistanut 11 yritystä. Kerhon yksittäisten tapahtumien rahoittamiseksi voidaan lisäksi pyytää sponsorointimaksuja. Maksuja voidaan ottaa vastaan myös muun muassa työpaikkailmoitusten välittämisestä kerhon tiedotuskanaville. Näiden lisäksi kerhon toimintaa rahoitetaan kerhon varsinaisten jäsenten jäsenmaksuilla sekä mahdollisilla tapahtumakohtaisilla osallistumismaksuilla.

Alumniyhteistyö

Kerhon läheisessä yhteistyössä toimii Lämpövoimakkerhon alumniyhdistys Lämpövoimakkerhon Seniorit. Kerhon toiminnan jatkuvuuden kannalta yhteydenpito Lämpövoimakkerhon senioreihin on tärkeää ja hyviä suhteita heihin pyritään vaalimaan. Vuonna 2023 on tavoitteena ylläpitää yhteistyötämme Lämpövoimakkerhon Senioreiden kanssa yhteistapahtuman merkeissä. Lisäksi kerhomme vuosijuhlille järjestetään kutsuvieraspaikat Senioreiden edustajille.

Espoossa 13.3.2023

Markus Manninen
Puheenjohtaja 2023

Sivu (2/2)